



# PRACTICE

Score: \_\_\_/99

3mins



1	$161 - 19$	
2	$5 \times 9$	
3	$6^2$	
4	$\sqrt{144}$	
5	$7^2$	
6	$60 \times 7$	
7	$36 \div 9$	
8	$12 \times 3$	
9	$\sqrt{81}$	
10	$\sqrt{4}$	
11	$3 \times 11$	
12	$12 \times 8$	
13	$75 + (12 \times 4)$	
14	$49 + 49$	
15	$72 \div 12$	
16	$\sqrt{64}$	
17	$6 \times 2$	
18	$8 \times 8$	
19	$69 - (3 + 4)$	
20	$\sqrt{36}$	
21	$21 + 44 + 18$	
22	$32 + 4^2$	
23	$7 \times 70$	
24	$\sqrt{121}$	
25	$367 + 826$	
26	$1 \times 8$	
27	$100 + (5 \times 9)$	
28	$40 - (3 \times 5)$	
29	$224 + 29$	
30	$4^2$	
31	$(6 \times 7) - 19$	
32	$41 - 19$	
33	$9 \times 0$	

34	$80 - 23$	
35	$44 \div 11$	
36	$2 \times 8$	
37	$6 \times 4$	
38	$\sqrt{4}$	
39	$143 + 28$	
40	$9 \times 6$	
41	$6 \times 4$	
42	$90 \div 10$	
43	$11 \times 4$	
44	$71 - 19$	
45	$109 + 64$	
46	$63 \div 9$	
47	$(3 \times 9) + 115$	
48	$6 \times 8$	
49	$60 \div 5$	
50	$(7 \times 9) + 13$	
51	$120 \div 12$	
52	$\sqrt{1}$	
53	$8 \times 3$	
54	$8 \times 9$	
55	$36 \div 12$	
56	$\sqrt{100}$	
57	$30 \times 40$	
58	$8 \times 2$	
59	$5 \times 6$	
60	$9 \times 12$	
61	$9^2$	
62	$8^2$	
63	$165 + 139$	
64	$156 + 39$	
65	$200 - 119$	
66	$20 \times 9$	

67	$\sqrt{144}$	
68	$2 \times 8$	
69	$7 \times 80$	
70	$155 + (8 \times 8)$	
71	$7 \times 5$	
72	$41 + 79$	
73	$121 \div 11$	
74	$108 \div 9$	
75	$150 - 34$	
76	$30 \times 9$	
77	$2 \times 2$	
78	$50 \times 30$	
79	$50 \times 80$	
80	$71 + 34$	
81	$5 \times 3$	
82	$50 \div 10$	
83	$10 \times 8$	
84	$9 \times 8$	
85	$80 \times 8$	
86	$50 \times 60$	
87	$(125 - 13)$	
88	$64 + 285$	
89	$11 \times 8$	
90	$33 + 129$	
91	$5^2$	
92	$11 \times 9$	
93	$\sqrt{49}$	
94	$12 \div 2$	
95	$8 \times 7$	
96	$7 \times 8$	
97	$6 \times 4$	
98	$63 - 21$	
99	$60 \times 90$	



# PRACTICE

Score: \_\_\_/99

# ANSWERS

3mins

1	$161 - 19$	142
2	$5 \times 9$	45
3	$6^2$	36
4	$\sqrt{144}$	12
5	$7^2$	49
6	$60 \times 7$	420
7	$36 \div 9$	4
8	$12 \times 3$	36
9	$\sqrt{81}$	9
10	$\sqrt{4}$	2
11	$3 \times 11$	33
12	$12 \times 8$	96
13	$75 + (12 \times 4)$	123
14	$49 + 49$	98
15	$72 \div 12$	6
16	$\sqrt{64}$	8
17	$6 \times 2$	12
18	$8 \times 8$	64
19	$69 - (3 + 4)$	62
20	$\sqrt{36}$	6
21	$21 + 44 + 18$	83
22	$32 + 4^2$	48
23	$7 \times 70$	490
24	$\sqrt{121}$	11
25	$367 + 826$	1193
26	$1 \times 8$	8
27	$100 + (5 \times 9)$	145
28	$40 - (3 \times 5)$	25
29	$224 + 29$	253
30	$4^2$	16
31	$(6 \times 7) - 19$	23
32	$41 - 19$	22
33	$9 \times 0$	0

34	$80 - 23$	57
35	$44 \div 11$	4
36	$2 \times 8$	16
37	$6 \times 4$	24
38	$\sqrt{4}$	2
39	$143 + 28$	171
40	$9 \times 6$	54
41	$6 \times 4$	24
42	$90 \div 10$	9
43	$11 \times 4$	44
44	$71 - 19$	52
45	$109 + 64$	173
46	$63 \div 9$	7
47	$(3 \times 9) + 115$	142
48	$6 \times 8$	48
49	$60 \div 5$	12
50	$(7 \times 9) + 13$	76
51	$120 \div 12$	10
52	$\sqrt{1}$	1
53	$8 \times 3$	24
54	$8 \times 9$	72
55	$36 \div 12$	3
56	$\sqrt{100}$	10
57	$30 \times 40$	1200
58	$8 \times 2$	16
59	$5 \times 6$	30
60	$9 \times 12$	108
61	$9^2$	81
62	$8^2$	64
63	$165 + 139$	304
64	$156 + 39$	195
65	$200 - 119$	81
66	$20 \times 9$	180

67	$\sqrt{144}$	12
68	$2 \times 8$	16
69	$7 \times 80$	560
70	$155 + (8 \times 8)$	219
71	$7 \times 5$	35
72	$41 + 79$	120
73	$121 \div 11$	11
74	$108 \div 9$	12
75	$150 - 34$	116
76	$30 \times 9$	270
77	$2 \times 2$	4
78	$50 \times 30$	1500
79	$50 \times 80$	4000
80	$71 + 34$	105
81	$5 \times 3$	15
82	$50 \div 10$	5
83	$10 \times 8$	80
84	$9 \times 8$	72
85	$80 \times 8$	640
86	$50 \times 60$	3000
87	$125 - 13$	112
88	$64 + 285$	349
89	$11 \times 8$	88
90	$33 + 129$	162
91	$5^2$	25
92	$11 \times 9$	99
93	$\sqrt{49}$	7
94	$12 \div 2$	6
95	$8 \times 7$	56
96	$7 \times 8$	56
97	$6 \times 4$	24
98	$63 - 21$	42
99	$60 \times 90$	5400